

Roll No. ....

Total Pages: 16

**2202**

**Second Year T.D.C. SCIENCE EXAMINATION, 2019**

**ELEMENTARY COMPUTER APPLICATION**

Time: Three Hours  
Maximum Marks: 100

**INSTRUCTIONS/ निर्देश**

1. The test booklet contains total **100** questions. Each question carry **1** (one) mark.  
प्रश्नपत्र में कुल **100** प्रश्न हैं तथा प्रत्येक प्रश्न **1** अंक का है।
2. Candidate shall be required to attempt all **100** questions.  
सभी **100** प्रश्न हल करने अनिवार्य हैं।
3. No negative marking.  
ऋणात्मक अंक देय नहीं है।
4. On receipt of test booklet, the candidate should immediately check it and ensure that it is complete in all respects. Discrepancy, if any, should be reported by the candidate to the invigilator within 10 minutes of receiving the test booklet.  
छात्र प्रश्न बुकलेट प्राप्त करते ही सबसे पहले उसके कुल पृष्ठ तथा प्रश्न संख्या जाँच कर ले, यदि प्रश्न पत्र में कोई त्रुटि अथवा कटा-फटा हो तो तुरन्त पर्यवेक्षक को सूचित करावें।
5. The answer sheet is in the form of **OMR** answer sheet. Candidates should blacken the circle corresponding to correct answer.  
छात्र को सभी प्रश्नों के उत्तर **OMR** शीट में देने हैं। छात्र को सही उत्तर के कॉलम को नीले पेन/काले पेन से गहरा काला करना है।
6. While answering each question, candidate should blacken **OMR** properly with blue pen or black ball pen as per instruction printed on the **OMR** sheet.  
छात्र को उत्तर देते समय **OMR** शीट पर दिये गये निर्देशों को ध्यान में रखते हुए नीले पेन अथवा काले पेन से ही कॉलम को काला करना है।
7. For each question only one circle should be blackened. If more than one circle is found marked, the question will be treated unattempted.  
छात्र को प्रत्येक प्रश्न का उत्तर एक कॉलम में ही काला करके देना है। यदि एक से अधिक काले गोले बनाये गये, तो वह उत्तर नहीं पढ़ा जाएगा।
8. Candidate shall be required to deposit **OMR** answer sheet with the invigilator.  
छात्र को **OMR** शीट उत्तर देने के पश्चात् पर्यवेक्षक को जमा करानी अनिवार्य है।

1. Which of the following statement BEST describes the term “Information”?
  - (A) Processed data
  - (B) Processed knowledge
  - (C) Group of data
  - (D) Unprocessed data
2. Second Generation is used for –
  - (A) Vacuum tubes
  - (B) IC
  - (C) Transistors
  - (D) None of these
3. What is full form of CU?
  - (A) Central Unit
  - (B) Centre Unit
  - (C) Control Unit
  - (D) None of these
4. Which is a part of the computer?
  - (A) Mouse
  - (B) Keyboard
  - (C) CPU
  - (D) All of the above
5. Netscape Navigator is a –
  - (A) Computer
  - (B) Browser
  - (C) Network technique
  - (D) None of these
6. A CPU consists of –
  - (A) ALU only
  - (B) CU only
  - (C) ALU, CU and Registers
  - (D) None of these
7. What is Operating System?
  - (A) Microprocessor
  - (B) Hardware
  - (C) Software package
  - (D) I/O device
1. निम्न में से कौन सूचना को सर्वश्रेष्ठ रूप से वर्णित करता है?
  - (A) प्रोसेस्ड डाटा
  - (B) प्रोसेस्ड knowledge
  - (C) डाटा का समूह
  - (D) अन प्रोसेस्ड डाटा
2. द्वितीय पीढ़ी में उपयोग किया गया?
  - (A) वेक्यूम ट्यूब
  - (B) IC
  - (C) ट्रांजिस्टर
  - (D) इनमें से कोई नहीं
3. CU का पूरा नाम क्या है?
  - (A) सेन्ट्रल इकाई
  - (B) सेन्टर इकाई
  - (C) कन्ट्रोल इकाई
  - (D) इनमें से कोई नहीं
4. कौनसा कम्प्यूटर का भाग है?
  - (A) माऊस
  - (B) की – बोर्ड
  - (C) सी. पी. यू
  - (D) उपरोक्त सभी
5. नेटस्केप नेविगेटर ..... है।
  - (A) कम्प्यूटर
  - (B) ब्राउजर
  - (C) नेटवर्क तकनीक
  - (D) इनमें से कोई नहीं
6. सी. पी. यू. में होते हैं –
  - (A) केवल ए. एल. यू.
  - (B) केवल सी. यू.
  - (C) ए. एल. यू., सी. यू. एवं रजिस्टर
  - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
7. ऑपरेटिंग सिस्टम क्या है?
  - (A) माइक्रोप्रोसेसर
  - (B) हार्डवेयर
  - (C) सॉफ्टवेयर पैकेज
  - (D) I/O डिवाइस

8. Dot – matrix is a type of –  
(A) Tape  
(B) Printer  
(C) Disk  
(D) Bus
9. Which of the following is volatile memory?  
(A) RAM  
(B) ROM  
(C) EPROM  
(D) Flash Memory
10. Which of the following is an input device?  
(A) Monitor  
(B) Printer  
(C) Keyboard  
(D) Projector
11. Kilo byte is –  
(A) Floppy weight  
(B) Memory unit  
(C) Computer speed  
(D) Hard disk capacity
12. The base of octal number system is –  
(A) 2  
(B) 10  
(C) 16  
(D) 8
13. 1 GB is equal to –  
(A) 1024 TB  
(B) 1024 MB  
(C) 1024 KB  
(D) 1024 GB
14. Which is Web browser?  
(A) Google  
(B) Net scape  
(C) All the webs  
(D) Yahoo
8. डॉट मैट्रिक्स एक प्रकार का –  
(A) टेप है  
(B) प्रिन्टर है  
(C) डिस्क है  
(D) बस है
9. निम्न में से नाशवान स्मृति है –  
(A) RAM  
(B) ROM  
(C) EPROM  
(D) फ्लैश मेमोरी
10. निम्न में से कौनसा इनपुट उपकरण है?  
(A) मॉनिटर  
(B) प्रिंटर  
(C) की – बोर्ड  
(D) प्रोजेक्टर
11. किलो बाइट है –  
(A) फ्लॉपी का वजन  
(B) स्मृति की इकाई  
(C) कम्प्यूटर की गति  
(D) हार्ड डिस्क क्षमता
12. ऑक्टल संख्या प्रणाली का आधार होता है –  
(A) 2  
(B) 10  
(C) 16  
(D) 8
13. 1 जीबी के बराबर है –  
(A) 1024 TB  
(B) 1024 MB  
(C) 1024 KB  
(D) 1024 GB
14. इनमें से कौनसा वेब ब्राउजर है?  
(A) गूगल  
(B) नेट स्केप  
(C) सभी वेब  
(D) याहू

15. A Floppy disk contains –  
(A) Tracks  
(B) Sectors  
(C) Both sectors and Tracks  
(D) None of these
16. Software is –  
(A) A set of programs  
(B) A set of files  
(C) A set of Equipment's  
(D) None of these
17. A byte consist of –  
(A) One bit  
(B) Eight bits  
(C) Four bits  
(D) Sixteen bits
18. Which is a Programming Language?  
(A) C  
(B) C++  
(C) Java  
(D) All of the above
19. What is main component of fifth generation computer?  
(A) IC's  
(B) Vacuum tubes  
(C) Transistors  
(D) ULSI
20. Data processing includes –  
(A) Recording  
(B) Classification  
(C) Calculation  
(D) All of the above
21. LAN stands for –  
(A) Local Area Network  
(B) Wide Area Network  
(C) Line Area Network  
(D) All of the above
15. एक फ्लॉपी डिस्क में होते हैं –  
(A) ट्रैक्स  
(B) सेक्टर्स  
(C) सेक्टर्स व ट्रैक्स दोनों  
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
16. सॉफ्टवेयर होता है –  
(A) प्रोग्राम का समुच्चय  
(B) फाइलों का समुच्चय  
(C) उपकरणों का समुच्चय  
(D) इनमें से कोई नहीं
17. बाइट बनता है –  
(A) एक बिट से  
(B) आठ बिट्स से  
(C) चार बिट्स से  
(D) सोलह बिट्स से
18. निम्न में से कौनसी प्रोग्रामिंग भाषा है?  
(A) C  
(B) C++  
(C) Java  
(D) उपरोक्त सभी
19. पाँचवी पीढ़ी के कम्प्यूटर का मुख्य इलेक्ट्रॉनिक अवयव क्या है?  
(A) IC's  
(B) Vacuum tubes  
(C) Transistors  
(D) ULSI
20. डाटा प्रोसेसिंग में शामिल है –  
(A) भण्डारण  
(B) वर्गीकरण  
(C) गणना  
(D) उपरोक्त सभी
21. LAN का अर्थ है –  
(A) लोकल एरिया नेटवर्क  
(B) वाइड एरिया नेटवर्क  
(C) लाइन एरिया नेटवर्क  
(D) उपरोक्त सभी

22. ROM is –  
(A) Temporary and Secondary  
(B) Permanent and Primary  
(C) Temporary and Primary  
(D) Permanent and Secondary
23. Which key is used to SAVE AS a document?  
(A) F2  
(B) F7  
(C) F10  
(D) F12
24. The ..... is the largest of all networks.  
(A) LAN  
(B) WAN  
(C) Internet  
(D) None of the above
25. The binary equivalent of decimal number 25 is –  
(A) 11001  
(B) 11101  
(C) 10000  
(D) 11000
26. What is the correct example of cell address in MS Excel 2010?  
(A) A12AZ  
(B) 1145AZ  
(C) AZ145  
(D) 11AZ12
27. To start slideshow of a presentation –  
(A) Press F5 key  
(B) From slideshow menu choose view show option.  
(C) From slideshow menu choose rehearse timing.  
(D) Either option (A) or option (B)
28. What is shortcut key to insert a new slide in presentation?  
(A) Ctrl + M  
(B) Ctrl + D  
(C) Ctrl + J  
(D) Ctrl + N
22. रोम है –  
(A) Temporary and Secondary  
(B) Permanent and Primary  
(C) Temporary and Primary  
(D) Permanent and Secondary
23. एक डॉक्युमेन्ट को सेव एंडर असे नाम से सेव करने के लिए कौनसी कुंजी प्रयुक्त होती है?  
(A) F2  
(B) F7  
(C) F10  
(D) F12
24. .... सभी नेटवर्कों में सबसे बड़ा है।  
(A) LAN  
(B) WAN  
(C) Internet  
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
25. दशमलव संख्या 25 का समतुल्य बाइनरी है –  
(A) 11001  
(B) 11101  
(C) 10000  
(D) 11000
26. एमएस एक्सेल 2010 में सेल एड्रेस का सही उदाहरण क्या है?  
(A) A12AZ  
(B) 1145AZ  
(C) AZ145  
(D) 11AZ12
27. प्रेजेंटेशन के स्लाइड शो को शुरू करने के लिए –  
(A) F5 कुंजी दबाए।  
(B) स्लाइड शो मेनू से व्यू शो विकल्प का चयन करें।  
(C) स्लाइड शो मेनू से रीहर्स टाइम का चयन करें।  
(D) या तो विकल्प (A) या विकल्प (B)
28. प्रेजेंटेशन में एक नई स्लाइड डालने के लिए शॉर्टकट कुंजी क्या है?  
(A) Ctrl + M  
(B) Ctrl + D  
(C) Ctrl + J  
(D) Ctrl + N

29. When a Computer is working on given instruction, it is called?  
(A) Storage  
(B) Processing  
(C) Input  
(D) Output
30. The Range of octal number system is –  
(A) 0 – 7  
(B) 1 – 8  
(C) A – H  
(D) 0 – 9
31. WWW Stands for –  
(A) Word Wide Windows  
(B) Word Wide Wizard  
(C) Word Wide Web  
(D) None of the above
32. A cell range in Excel is represented as –  
(A) A<sub>1</sub> ... A<sub>10</sub>  
(B) A<sub>1</sub> – A<sub>10</sub>  
(C) A<sub>1</sub> : A<sub>10</sub>  
(D) A<sub>1</sub> , A<sub>10</sub>
33. ASCII is –  
(A) A character code  
(B) A hardware  
(C) A compiler  
(D) None of the above
34. Ctrl + W is used for –  
(A) Italic  
(B) Left indent  
(C) Save document  
(D) Close document
35. ISP stands for –  
(A) Internet Service Provider  
(B) Internet Service Point  
(C) Information Sub Point  
(D) None of the above
29. जब एक कम्प्यूटर दिये गये निर्देशों पर कार्य करता है, तो उसे कहते हैं?  
(A) Storage  
(B) Processing  
(C) Input  
(D) Output
30. ऑक्टल संख्या प्रणाली का आधार होता है –  
(A) 0 – 7  
(B) 1 – 8  
(C) A – H  
(D) 0 – 9
31. WWW का अभिप्राय है –  
(A) Word Wide Windows  
(B) Word Wide Wizard  
(C) Word Wide Web  
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
32. एक्सल में सेल विस्तार को व्यक्त किया जाता है –  
(A) A<sub>1</sub> ... A<sub>10</sub>  
(B) A<sub>1</sub> – A<sub>10</sub>  
(C) A<sub>1</sub> : A<sub>10</sub>  
(D) A<sub>1</sub> , A<sub>10</sub>
33. ASCII हैं –  
(A) A character code  
(B) A hardware  
(C) A compiler  
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
34. Ctrl + W किसके लिए प्रयुक्त किया जाता है?  
(A) Italic  
(B) Left indent  
(C) Save document  
(D) Close document
35. ISP का अर्थ है –  
(A) Internet Service Provider  
(B) Internet Service Point  
(C) Information Sub Point  
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

36. CUI means –  
(A) Card User Interface  
(B) Character User Interface  
(C) Common Unit Internet  
(D) Control User Internet
37. Which of the following is not an example of software?  
(A) Antivirus  
(B) Scanner  
(C) MS word  
(D) Printer driver
38. Hexadecimal of 15 is –  
(A) 1001  
(B) E  
(C) F  
(D) B
39. Dot Matrix Printer is –  
(A) Impact  
(B) Non – Impact  
(C) Laser  
(D) Thermal
40. Note Pad file extension is –  
(A) .xls  
(B) .ppt  
(C) .doc  
(D) .txt
41. Formulas in Excel start with –  
(A) %  
(B) +  
(C) =  
(D) –
42. Which of the protocols below is used for sending email?  
(A) FTP  
(B) SMTP  
(C) TCP/IP  
(D) HTTP
36. CUI का अभिप्राय है –  
(A) Card User Interface  
(B) Character User Interface  
(C) Common Unit Internet  
(D) Control User Internet
37. निम्न में से कौन सा सॉफ्टवेयर का उदाहरण नहीं है?  
(A) एंटीवायरस  
(B) स्कैनर  
(C) एमएस वर्ड  
(D) प्रिंटर ड्राइवर
38. 15 का हेक्साडेसिमल है –  
(A) 1001  
(B) E  
(C) F  
(D) B
39. डॉट मैट्रिक्स प्रिंटर है –  
(A) इम्पैक्ट  
(B) नॉन – इम्पैक्ट  
(C) लेज़र  
(D) थर्मल
40. नोटपैड फाइल एक्सटेंशन होता है –  
(A) .xls  
(B) .ppt  
(C) .doc  
(D) .txt
41. Excel में सूत्र किससे प्रारंभ होता है?  
(A) %  
(B) +  
(C) =  
(D) –
42. निम्न में से कौन सा प्रोटोकॉल email भेजने में काम आता है?  
(A) FTP  
(B) SMTP  
(C) TCP/IP  
(D) HTTP

43. Which of the following is a Search Engine?  
(A) Chart  
(B) Internet Explorer  
(C) HTML  
(D) Google
44. A computer cannot boot if it does not have –  
(A) Operating System  
(B) Compiler  
(C) Internet  
(D) Network
45. The largest memory size is –  
(A) PB  
(B) kB  
(C) TB  
(D) GB
46. Which language translator will translate a assembly program to machine language line – by – line?  
(A) Compiler  
(B) Loader  
(C) Interpreter  
(D) Assembler
47. Binary number 0101101 can be represented in decimal number by –  
(A) 32  
(B) 16  
(C) 45  
(D) 46
48. How many worksheets can a workbook have?  
(A) 3  
(B) 16  
(C) 255  
(D) None of the above
43. निम्न में से कौन सा सर्च इंजन है?  
(A) चार्ट  
(B) इन्टरनेट एक्सप्लोरर  
(C) HTML  
(D) गूगल
44. एक संगणक बूट नहीं कर सकता अगर उसमें नहीं है –  
(A) Operating System  
(B) Compiler  
(C) Internet  
(D) Network
45. सबसे बड़ी स्मृति का आकार है –  
(A) PB  
(B) kB  
(C) TB  
(D) GB
46. कौनसा भाषा अनुवादक एक असेंबली प्रोग्राम को मशीन भाषा में पंक्ति – दर – पंक्ति अनुवादित करता है?  
(A) Compiler  
(B) Loader  
(C) Interpreter  
(D) Assembler
47. बाइनरी संख्या 0101101 को किस डेसिमल संख्या में लिखा जा सकता है?  
(A) 32  
(B) 16  
(C) 45  
(D) 46
48. किसी वर्कबुक में कितनी वर्कशीट होती है?  
(A) 3  
(B) 16  
(C) 255  
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं



49. What is full form of HTML?  
(A) Hyper Text Make Language  
(B) Hyper Text Markup Language  
(C) High Text Markup Language  
(D) None of these
50. Microsoft word is –  
(A) A processing software  
(B) A operating software  
(C) A application software  
(D) Both (A) and (C)
51. .... stores in Main Memory.  
(A) Only data  
(B) Only program  
(C) Data, program or result and any kind of information  
(D) None of these
52. Operating System is a collection of –  
(A) Programs  
(B) Files  
(C) Directories  
(D) All of these
53. e – mail stands for –  
(A) Electronic Mail  
(B) Emergency Mail  
(C) Effective Mail  
(D) Efficient Mail
54. A web site's main page is called its –  
(A) Browser page  
(B) Search page  
(C) Home page  
(D) Bookmark
55. Internet is –  
(A) Network of Networks  
(B) Virtual Private Network  
(C) Both (A) and (B)  
(D) None of these
49. HTML का पूरा नाम है –  
(A) Hyper Text Make Language  
(B) Hyper Text Markup Language  
(C) High Text Markup Language  
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
50. माइक्रोसॉफ्ट वर्ड हैं –  
(A) एक प्रोसेसिंग सॉफ्टवेयर  
(B) एक ऑपरेटिंग सॉफ्टवेयर  
(C) एक एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर  
(D) (A) और (C) दोनों
51. .... मुख्य मेमोरी में स्टोर होता है।  
(A) केवल डेटा  
(B) केवल प्रोग्राम  
(C) डेटा, प्रोग्राम और परिणाम तथा किसी भी प्रकार की सूचना  
(D) इनमें से कोई नहीं
52. ऑपरेटिंग सिस्टम समूह है –  
(A) प्रोग्रामों का  
(B) फाइलों का  
(C) डायरेक्टरियों का  
(D) उपरोक्त सभी
53. e – mail का अर्थ है –  
(A) इलेक्ट्रॉनिक मेल  
(B) इमरजेंसी मेल  
(C) इफेक्टिव मेल  
(D) इफीसिएण्ट मेल
54. एक वेबसाईट का मुख्य पेज उसका ..... कहलाता है।  
(A) Browser page  
(B) Search page  
(C) Home page  
(D) Bookmark
55. इंटरनेट है –  
(A) नेटवर्क का नेटवर्क  
(B) वर्चुअल प्राइवेट नेटवर्क  
(C) (A) और (B) दोनों  
(D) इनमें से कोई नहीं

56. Which of the following does not store data permanently?  
(A) ROM  
(B) RAM  
(C) Floppy Disk  
(D) Hard Disk
57. Which of the following is not a transmission medium?  
(A) Coaxial Cables  
(B) Telephone lines  
(C) Modem  
(D) Microwave Systems
58. The Base of Hexadecimal number system is –  
(A) 10  
(B) 8  
(C) 16  
(D) None of the above
59. Which of the following is not a type of network?  
(A) MAN  
(B) TAN  
(C) PAN  
(D) WAN
60. Which of the following is not a type of network topology?  
(A) Ring  
(B) Bus  
(C) Star  
(D) Circle
61. .... is a pointing device.  
(A) Mouse  
(B) Printer  
(C) Scanner  
(D) Key board
62. If a computer on the network shares resources for others to use, it is called .....  
(A) Server  
(B) Client  
(C) Mainframe  
(D) Service provider
56. निम्न में से कौन डेटा को permanently संगृहित नहीं करता है?  
(A) ROM  
(B) RAM  
(C) Floppy Disk  
(D) Hard Disk
57. निम्न में से कौन सा संचार का माध्यम नहीं है?  
(A) Coaxial केबल  
(B) टेलिफोन लाईन  
(C) मोडेम  
(D) माइक्रोवेव सिस्टम
58. हेक्साडेसिमल संख्या प्रणाली का आधार है –  
(A) 10  
(B) 8  
(C) 16  
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
59. निम्न में से कौन सा नेटवर्क का एक प्रकार नहीं है?  
(A) MAN  
(B) TAN  
(C) PAN  
(D) WAN
60. निम्न में से कौन सा नेटवर्क टोपोलॉजी का प्रकार नहीं है?  
(A) Ring  
(B) Bus  
(C) Star  
(D) Circle
61. .... एक पॉइंटिंग युक्ति है।  
(A) माउस  
(B) प्रिंटर  
(C) स्कैनर  
(D) की – बोर्ड
62. अगर एक नेटवर्क पर उपस्थित कम्प्यूटर दूसरों से संसाधन साझा करता है, तो वह कहलाता है .....  
(A) Server  
(B) Client  
(C) Mainframe  
(D) Service provider

63. Each page in a power point is called as .....  
(A) Worksheet  
(B) Text page  
(C) Slide  
(D) Workbook
64. The speed of CPU is measured in .....  
(A) Megahertz  
(B) Gigahertz  
(C) Both (A) & (B)  
(D) None of these
65. What is the full form of BIOS?  
(A) Basic Input Output System  
(B) Basic Input Output Source  
(C) Basic Internet Output System  
(D) None of these
66. Computer generation are classified into –  
(A) 5  
(B) 3  
(C) 6  
(D) None of these
67. How many Row's available in Excel 2007?  
(A) 256  
(B) 16348  
(C) 1048576  
(D) None of the above
68. Hexadecimal letters A through F are used for decimal equivalent values of –  
(A) 1 through 6  
(B) 10 through 15  
(C) 11 through 17  
(D) 9 through 14
69. DBMS stands for –  
(A) Database Associated  
(B) Database Application  
(C) Database Management System  
(D) Database Administrator
63. पावर पॉइंट में प्रत्येक पेज कहलाता है .....  
(A) Worksheet  
(B) Text page  
(C) Slide  
(D) Workbook
64. CPU की गति मापी जाती है –  
(A) Megahertz  
(B) Gigahertz  
(C) (A) और (B) दोनों  
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
65. BIOS का विस्तारित रूप क्या है?  
(A) Basic Input Output System  
(B) Basic Input Output Source  
(C) Basic Internet Output System  
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
66. कम्प्यूटर पीढ़ियाँ ..... श्रेणी में वर्गीकृत की गई हैं।  
(A) 5  
(B) 3  
(C) 6  
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
67. Excel 2007 में कितनी Row's उपस्थित हैं?  
(A) 256  
(B) 16348  
(C) 1048576  
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
68. हेक्साडेसिमल अक्षर A से F किन दशमलव मूल्यों के समकक्ष उपयोग में आते हैं?  
(A) 1 से 6  
(B) 10 से 15  
(C) 11 से 17  
(D) 9 से 14
69. DBMS का अर्थ है –  
(A) Database Associated  
(B) Database Application  
(C) Database Management System  
(D) Database Administrator

70. A Data about Data is called .....
- (A) Database  
(B) Data Independence  
(C) Meta field  
(D) Metadata
71. A key which describe relationship b/w “Tables” is called –
- (A) Secondary key  
(B) Foreign key  
(C) Primary key  
(D) None of these
72. What menu is selected for “Spelling & Grammar” in Ms – word 2007?
- (A) Reference  
(B) Review  
(C) Page Layout  
(D) View
73. Which one of the following is not one of the major type of e – commerce?
- (A) C2B  
(B) B2C  
(C) B2B  
(D) P2B
74. The first electronic computer in the world was –
- (A) UNIVAC  
(B) EDVAC  
(C) ENIAC  
(D) All of the above
75. What is a shortcut key for “Centre” in word?
- (A) Ctrl + C  
(B) Ctrl + T  
(C) Ctrl + S  
(D) Ctrl + E
76. What is the full form of “Virus”?
- (A) Vital Information Resource Under seize  
(B) Virtual Information Research Under seize  
(C) Very Important Replicate Under Size File  
(D) Various Information Replicate User Seize
70. डाटा अबाऊट डाटा कहलाता है –
- (A) Database  
(B) Data Independence  
(C) Meta field  
(D) Metadata
71. वह key जो “Tables” के मध्य रिलेशनशिप को प्रदर्शित करती है, कहलाती है –
- (A) Secondary key  
(B) Foreign key  
(C) Primary key  
(D) इनमें से कोई नहीं
72. “Spelling & Grammar” के लिए कौनसा मेनू चुना जाता है?
- (A) Reference  
(B) Review  
(C) Page Layout  
(D) View
73. इनमें से कौनसा एक e – commerce का प्रकार नहीं है?
- (A) C2B  
(B) B2C  
(C) B2B  
(D) P2B
74. दुनिया का प्रथम इलेक्ट्रॉनिक कम्प्यूटर था –
- (A) UNIVAC  
(B) EDVAC  
(C) ENIAC  
(D) उपरोक्त सभी
75. वर्ड में “Centre” के लिए कौनसी शॉर्ट – कट “की” है?
- (A) Ctrl + C  
(B) Ctrl + T  
(C) Ctrl + S  
(D) Ctrl + E
76. “Virus” का full form क्या है?
- (A) Vital Information Resource Under seize  
(B) Virtual Information Research Under seize  
(C) Very Important Replicate Under Size File  
(D) Various Information Replicate User Seize

77. What menu is selected to “Goal Seek” in Excel 2007?  
(A) Data  
(B) View  
(C) Review  
(D) None of these
78. Junk E – mail is also called.....  
(A) Spam  
(B) Spook  
(C) Script  
(D) Spool
79. Which Access method is used to access Cassette tape?  
(A) Direct  
(B) Indirect  
(C) Random  
(D) Sequential
80. A database Language concerned with the definition of the whole database structure and schema is –  
(A) DCL  
(B) DML  
(C) DDL  
(D) All of the above
81. ASCII stands for .....  
(A) American Stable Code for International Interchange  
(B) American Standard Case for Institutional Interchange  
(C) American Standard Code for Information Interchange  
(D) American Standard Code for Interchange Information
82. Machine Language makes use of –  
(A) Binary digits  
(B) Decimal digits  
(C) Octal digits  
(D) Hexadecimal digits
77. Excel 2007 में “Goal Seek” के लिए कौनसा मेनु चुना जाता है?  
(A) Data  
(B) View  
(C) Review  
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
78. जंक ई – मेल को .....भी कहते हैं।  
(A) Spam  
(B) Spook  
(C) Script  
(D) Spool
79. कैसेट टेप को Access करने के लिए कौनसी विधि काम में ली जाती है?  
(A) Direct  
(B) Indirect  
(C) Random  
(D) Sequential
80. एक डाटाबेस भाषा जो पूरे डाटाबेस संरचना और स्कीमा को परिभाषित करने से सम्बन्धित है –  
(A) DCL  
(B) DML  
(C) DDL  
(D) उपरोक्त सभी
81. ASCII का अर्थ है –  
(A) American Stable Code for International Interchange  
(B) American Standard Case for Institutional Interchange  
(C) American Standard Code for Information Interchange  
(D) American Standard Code for Interchange Information
82. निम्न में से मशीन भाषा उपयोग करती है –  
(A) Binary digits का  
(B) Decimal digits का  
(C) Octal digits का  
(D) Hexadecimal digits का

83. Which of the following is harmful for computer?  
(A) Antivirus  
(B) Freeware  
(C) Shareware  
(D) Virus
84. Full form of POP is –  
(A) Post Operation Protocol  
(B) Post Office Protocol  
(C) Preliminary Operational Protocol  
(D) None of these
85. Ctrl + K is used for –  
(A) Replace  
(B) Paragraph  
(C) Hyperlink  
(D) New
86. Which is Single User Operating System?  
(A) MS – DOS  
(B) UNIX  
(C) XENIX  
(D) LINUX
87. Which of the following is correct format of Email address?  
(A) name @ website @ info  
(B) www. name of ebsite. com  
(C) name @ website. info  
(D) name. website. com
88. What is the full form of OTP?  
(A) Only Time Period  
(B) One Time Period  
(C) One Time Password  
(D) Only Time Password
89. Internet banking is also known as –  
(A) E – banking  
(B) Online banking  
(C) Virtual banking  
(D) All of the above
83. इनमें से कौन सा कम्प्यूटर के लिए हानिकारक है?  
(A) Antivirus  
(B) Freeware  
(C) Shareware  
(D) Virus
84. POP का full form है?  
(A) Post Operation Protocol  
(B) Post Office Protocol  
(C) Preliminary Operational Protocol  
(D) इनमें से कोई नहीं
85. Ctrl + K का उपयोग में होता है –  
(A) Replace के लिए  
(B) Paragraph के लिए  
(C) Hyperlink के लिए  
(D) New के लिए
86. कौनसा Single User ऑपरेटिंग सिस्टम है?  
(A) MS – DOS  
(B) UNIX  
(C) XENIX  
(D) LINUX
87. इनमें से कौन सा Email – address का सही प्रारूप है?  
(A) name @ website @ info  
(B) www. name of ebsite. com  
(C) name @ website. info  
(D) name. website. com
88. OPT का विस्तारित नाम क्या है?  
(A) Only Time Period  
(B) One Time Period  
(C) One Time Password  
(D) Only Time Password
89. इंटरनेट बैंकिंग को ..... भी कहा जाता है।  
(A) E – banking  
(B) Online banking  
(C) Virtual banking  
(D) उपरोक्त सभी

90. Which of the following is not a Programming Language?  
(A) Perl  
(B) Java  
(C) Fox Pro  
(D) Oracle
91. What is the full form of URL?  
(A) Uniform Resource Locator  
(B) Uniform Resource Link  
(C) Uniform Registered Link  
(D) Unified Resource Link
92. The Base of Binary Number System is –  
(A) 16  
(B) 6  
(C) 2  
(D) 10
93. The top most row of keys on the standard keyboard contains ..... keys, and the longest key on the keyboard is .....  
(A) Number, enter key  
(B) Function, space bar  
(C) Alphabetic, space bar  
(D) Function, enter key
94. E-mail addresses in .....field are visible to all recipients. E-mail addresses in ..... field are visible to only the recipient.  
(A) Bcc, To  
(B) Cc and Bcc, To  
(C) To and Bcc, Cc  
(D) To and Cc, Bcc
95. What is WAP?  
(A) Wireless Access Point  
(B) Wireless Access Protocol  
(C) Wireless Application Protocol  
(D) Wireless Access Portal
90. इनमें से कौनसी प्रोग्रामिंग भाषा नहीं है?  
(A) Perl  
(B) Java  
(C) Fox Pro  
(D) Oracle
91. URL का विस्तारित नाम क्या है?  
(A) Uniform Resource Locator  
(B) Uniform Resource Link  
(C) Uniform Registered Link  
(D) Unified Resource Link
92. बाइनरी संख्या प्रणाली का आधार होता है –  
(A) 16  
(B) 6  
(C) 2  
(D) 10
93. मानक की – बोर्ड पर कीज की सबसे ऊपर वाली पंक्ति में ..... कीज होती है तथा की – बोर्ड पर सबसे लम्बी की ..... है।  
(A) Number, enter key  
(B) Function, space bar  
(C) Alphabetic, space bar  
(D) Function, enter key
94. .... फील्ड में ई – मेल एड्रेस सभी प्राप्तकर्ताओं को प्रदर्शित होते हैं ..... फील्ड में ई – मेल एड्रेस केवल प्राप्तकर्ता को प्रदर्शित होते हैं।  
(A) Bcc, To  
(B) Cc तथा Bcc, To  
(C) To तथा Bcc, Cc  
(D) To तथा Cc, Bcc
95. WAP क्या है?  
(A) Wireless Access point  
(B) Wireless Access Protocol  
(C) Wireless Application Protocol  
(D) Wireless Access Portal

96. MS – word file extension is –

- (A) . xls
- (B) . ppt
- (C) . docx
- (D) . txt

97. What is the full form of L. C. D?

- (A) Liquid Crystal Display
- (B) Lead Crystal Device
- (C) Liquid Central Display
- (D) Light Central Display

98. What is URL?

- (A) Home Address
- (B) User Address
- (C) Website Address
- (D) None of these

99. Who display the Active cell content in Excel?

- (A) Name Box
- (B) Row heading
- (C) Task pen
- (D) Formula Bar

100. Brick and Mortar refers to –

- (A) Offline business
- (B) Online business
- (C) Transport
- (D) Building

96. MS – word में फाइल का एक्सटेंशन होता है –

- (A) . xls
- (B) . ppt
- (C) . docx
- (D) . txt

97. L. C. D. का पूरा नाम क्या होता है?

- (A) Liquid Crystal Display
- (B) Lead Crystal Device
- (C) Liquid Central Display
- (D) Light Central Display

98. URL क्या है?

- (A) Home Address
- (B) User Address
- (C) Website Address
- (D) इनमें से कोई नहीं

99. एक्सेल में एक्टिव सेल के कंटेंट्स को कौन डिस्प्ले करता है?

- (A) Name Box
- (B) Row heading
- (C) Task pen
- (D) Formula Bar

100. Brick and Mortar संदर्भित करता है –

- (A) Offline business
- (B) Online business
- (C) Transport
- (D) Building